## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-227756

(43) Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CI.

GO1N 27/327 GO1N 27/26 GO1N 27/27 GO1N 27/416

(21)Application number: 09-041428

(71)Applicant : NOK CORP

(22)Date of filing:

12.02.1997

(72)Inventor: GOTO MASAO

#### (54) MEASURING METHOD FOR CONCENTRATION USING BIOSENSOR

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely measure concentration of material, by placing pH sensor electrode and a biosensor electrode on one insulating substrate, and selecting calibration curve of the biosensor electrode on the basis of pH derived by a pH sensor electrode.

SOLUTION: An action electrode, a counter electrode, a reference electrode lead, and a reference electrode are formed on an insulating substrate to create a biosensor electrode, and mixed layer of oxidoreductase and electron transmitter is formed on the action electrode, the counter electrode, and the reference electrode. In addition, a pH sensor electrode such as quinhydron electrode and a reference electrode of silver/silver oxide electrode are arranged on the insulating substrate to form a chloride layer. During measurement of material concentration, pH calibration curve and biosensor calibration curve depending on each pH are previously stored in a measuring device's circuit, and a calibration curve corresponding to a measured pH is selected. Then, output current depending on the material concentration is met with the selected calibration curve, and derived material concentration is output and displayed. Thus, effect from pH of a sample is corrected, and precise material concentration can be measured.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

03.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3550675

[Date of registration]

14.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-227756

(43)公開日 平成10年(1998) 8月25日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ			
G01N	27/327		G01N	27/30	353R	
	27/26	3 8 1		27/26	381A	
	27/27			27/46	В	
	27/416				3 3 8	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 4 頁)

(21)出願番号	<b>特願平9-41428</b>	(71) 出顧人	000004385 エヌオーケー株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)2月12日	(72)発明者	東京都港区芝大門1丁目12番15号 後藤 正男 神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌ		
		(74)代理人	オーケー株式会社内 弁理士 吉田 俊夫		

#### (54) 【発明の名称】 パイオセンサによる濃度測定方法

## (57) 【要約】

【課題】 バイオセンサを用いる濃度測定方法において、サンプルpHの影響を補正によって排除し、正確な目的物質濃度を測定し得る方法を提供する。

【解決手段】 同一の絶縁性基板上にpHセンサ用電極およびパイオセンサ用電極を設け、pHセンサ用電極で得られたpHでパイオセンサ用電極の検量線を選定し、目的物質濃度を測定する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一の絶縁性基板上にpHセンサ用電極お よびバイオセンサ用電極を設け、pHセンサ用電極で得ら れたpllでパイオセンサ用電極の検量線を選定し、目的物 質濃度を測定することを特徴とするバイオセンサによる 濃度測定方法。

1

【請求項2】 oHセンサ用電極としてキンヒドロン電極 が用いられる請求項1記載のバイオセンサによる濃度測 定方法。

の少なくとも一方の電極上にキンヒドロンおよび塩化ナ トリウムまたは塩化カリウムよりなる反応層を形成せし めたものである請求項2記載のバイオセンサによる濃度 測定方法。

【請求項4】 検量線データーを記憶させた測定器によ り、目的物質濃度の測定が行われる請求項1記載のバイ オセンサによる濃度測定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バイオセンサによ 20 る濃度測定方法に関する。更に詳しくは、pH補正が行わ れたバイオセンサによる濃度測定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】バイオセンサに使用される酵素または微 生物の活性(出力)は、pHによって大きく左右される。例 えば、酵素としてグルコースオキシダーゼを用いた場合 には、好適なpH範囲は4~6の範囲にあり、アルカリ性側 もしくは極端な酸性側では酵素活性は急激に低下する。 このため、従来のバイオセンサにあっては、サンプルの pHがある程度一定の場合は別として、サンプルを緩衝液 30 で希釈したり、あるいは緩衝塩を基板上またはその周辺 に担持させるなどの方法がとられている。しかしなが ら、このような方法では、サンプルpHの影響を十分に排 除することは不可能である。

-[00003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、バイ オセンサを用いる濃度測定方法において、サンプルpHの 影響を補正によって排除し、正確な目的物質濃度を測定 し得る方法を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】かかる本発明の目的は、 同一の絶縁性基板上にpHセンサ用電極およびパイオセン サ用電極を設け、pHセンサ用電極で得られたpHでパイオ センサ用電極の検量線を選定し、目的物質濃度を測定す ることによって達成される。

[0005]

【発明の実施の形態】セラミックス、ガラス、プラスチ ック、紙、生分解性材料 (例えば、微生物生産ポリエス テル等) などの絶縁性基板上には、パイオセンサ用電極 を構成する作用極および対極あるいは作用極、対極およ「50 水 1 ml 当りGOD約1~50mg、好ましくは約1~20mg(165800

び参照極が設けられる。作用極、対極および参照極リー ドは、スクリーン印刷法、蒸着法、スパッタリング法な どによって白金、金、銀、パラジウム、カーボン等から 形成され、参照極は参照極リード上にスクリーン印刷 法、蒸着法、スパッタリング法、フィルム貼付け法など によって一旦銀電極を形成させた後、定電流電解する方 法あるいは塩化第2鉄水溶液中に浸漬する方法、更には スクリーン印刷法によって塩化銀を塗布、積層させる方 法などによって形成される。その後、各電極の中央部分 【請求項3】 キンヒドロン電極が作用極および参照極 10 が樹脂製絶縁膜などによって被覆される。なお、参照極 を設けない2電極構造のものとすることもできる。

> 【0006】一般に、作用極上および対極上には酸化還 元酵素および電子伝達体の混合物層の形成が行われ、参 照極を設けた場合にはその上にも混合物層の形成が行わ れる。酸化還元酵素としてはグルコースオキシダーゼ(G (D)、乳酸オキシダーゼ、アルコールオキシダーゼ、フ ルクトースデヒドロゲナーゼ、ピルビン酸オキシダーゼ 等が、また電子伝達体としてはフェリシアン化カリウ ム、パラベンゾキノン、フェロセン等が一般に用いられ

> 【0007】グルコースがGODの作用により酵素の存在 下で酸化されてグルコノラクトンを生成させ、そのとき 発生するH2O2を作用極上で酸化し、その際の酸化電流値 を測定することにより、グルコース濃度を間接的に求め る方法は周知である。しかしながら、測定液が水で希釈 されない原液サンプルの場合には、酸化反応が溶存酸素 濃度に律速されるため、グルコース濃度が約100mg/dl程 度迄しか直線検量範囲を示さない。そして、例えば使い 捨てグルコースバイオセンサなどにあっては、多くの場 合原液サンプルについての測定が行われる。

> 【0008】そこで、溶液中濃度が有限である酸素の代 わりに、電子伝達体(メディエータ)がGOD等と共に用い られる。メディエータがフェリシアン化カリウムKgFe (C N) 6の場合、この反応は次のように進行する。

グルコース + 
$$2\text{Fe}(\text{CN})_{\text{s}}^{--}$$
 +  $\text{H}_{\text{z}}$ 0  $\xrightarrow{\text{GOD}}$ 

グルコン酸 + 2H + 2Fe(CN)。----

この際発生したフェロシアンイオンは、作用極で酸化さ 40 れて酸化電流を生ずる。

 $2Fe(CN)_6$   $\longrightarrow$   $2Fe(CN)_6$  + 2e

【0009】また、メディエータとしてフェリシアン化 カリウムの代わりにパラベンゾキノンを用いた場合に は、GOD存在下でのグルコースとパラベンゾキノンとの 反応でヒドロキノンが生成し、この際生成したヒドロキ ノンは作用極で酸化され、酸化電流を生ずるのでその値 が測定される。

ヒドロキノン ─→ パラベンゾキノン + 2H + 2e -【0010】これらの各電極上への混合物層の形成は、 3

単位の場合) およびパラベンゾキノン約1~200mg、好ましくは約50~180mgまたはフェリシアン化カリウム約1~100mg、好ましくは約10~60mgを溶解させた水溶液約0.5~10 $\mu$ l、好ましくは約0.5~3 $\mu$ lを滴下法、スピンコート法などによって作用極上に滴下することによって行われ、そこに約0.05~10 $\mu$ m、好ましくは約0.1~2 $\mu$ mの膜厚の混合物層を形成させる。なお、この溶媒としてはアルコール、アルコール水溶液等も用いられる。

【0011】かかるバイオセンサ用電極を形成させた絶縁性基板上には、pHセンサ用電極も同時に設けられる。pHセンサ用電極としては、アンチモン電極、金属酸化物電極、イオン感応性電界効果型トランジスタ(ISFET)、ガラス電極等を用いることもできるが、好ましくはキンヒドロン電極が用いられる。

【0012】キンヒドロン電極の場合、キンヒドロン(キノン-ヒドロキノン等モル分子化合物)が水に溶解すると、次のような反応が起こる。

キンヒドロン + H₂0 → キノン + 2H<sup>+</sup> + 2e<sup>-</sup> 従って、平衡電極電位 (酸化還元電位) Eは、

 $E=E^0-2.303RT [pH] / 2F$ 

E0:標準電極電位

F:ファラデー定数

となり、測定液中の水素イオンに対して可逆的に応答することから、pHセンサとして使用することができる。

【0013】ここでは参照極として銀/塩化銀電極が用いられるが、カーボン作用極との間の端子間電圧を測定する際に、微小の電流が流れる必要がある。そのため、電荷の担い手である塩化物の存在が必要となる。塩化物としては、イオンの移動度との関係から塩化ナトリウムおよび塩化カリウムが用いられ、皮膚との接触によるか30ぶれを予防する上からは塩化ナトリウムの使用が望ましい。

【0014】塩化物層の形成は、参照極上ばかりではなく、作用極上あるいはこれら両方の電極上に行うこともできる。具体的には、キンヒドロン層上に塩化物水溶液を添加することにより、キンヒドロンと塩化物との混合物層として形成され、それらの量はキンヒドロンにあっては約0.1~20mM、好ましくは約0.5~5mMであり、塩化物にあっては約1~2000mM、好ましくは約10~100mMであり、かつ塩化物がキンヒドロンに対して約2~200、好ま40しくは約2~20のモル比となるような量である。

【0015】かかる塩化物存在下での銀/塩化銀電極および平衡電極電位は次の如くであり、サンプルのHは、このような両電極間の電位差を測定することによって求められる。

 $AgC1 + e^- \rightarrow Ag + C1^-$ 

 $E^{e}=E^{0} - 2.303RT \log [C1]/F$ 

【0016】パイオセンサ用電極部分およびHセンサ用電極部分の個々の形成はこのようにして行われるが、これらを同一絶縁性基板上で複合化させる場合には、例え 50

ば次のようにして行われる。まず、同一絶縁性基板上に 別センサ用のカーボン電極およびカーボンリードの銀電 極を対向電極として設けると共に、バイオセンサ用電極 として1対のカーボン電極を対向電極として設け、銀電 極表面を塩化銀化して塩化銀/銀参照極とする。次い で、別センサ用対向電極上にキンヒドロン水溶液を滴下 し、乾燥させた後塩化ナトリウム水溶液を滴下して反応 層を形成させる。また、パイオセンサ用の作用極上には

【0017】このようにして形成されるバイオセンサを 用いての目的物質濃度の測定は、目的物質がグルコース の場合、次のようにして行われる。

酵素-メディエータ混合物水溶液を滴下し、乾燥させ

て、混合物層を形成させる。

(1) まずpHを測定し、次いでグルコース濃度依存の出力 電流を測定して、測定pHを合わせたグルコース値を出 力、表示させる

(2) pHとグルコース濃度依存の出力電流とを同時に測定して、測定pHに合わせたグルコース値を出力、表示させる

o (3) グルコース濃度依存の出力電流を先に測定し、その 後pHを測定して、測定pHに合わせたグルコース値を出 力、表示させる

[0018] これらの測定方法にあっては、まず PH検量線および各PHに応じたグルコースセンサの検量線を測定器回路中に記憶させておき、測定PHに応じた検量線を測定器中で選択させ、グルコース濃度依存の出力電流値を選択した検量線に適合させ、グルコース濃度を出力、表示させることが行われる。このとき、測定PH値を同時に出力、表示してもよい。

【0019】なお、pHの測定では、滴下1分後の電位値をpH依存出力電位とした。また、グルコース濃度の測定では、このようにして作製されたグルコースバイオセンサに所定濃度のグルコース水溶液を滴下して約5~180秒間程度反応させた後、そこに約0.05~1.0V、好ましくは約0.5~0.7Vの電圧を印加し、例えば印加10秒後の電流値をグルコース濃度依存出力電流値とした。測定には、ポテンショガルバノスタットおよびファンクションジェネレータが用いられる。

[0020]

【発明の効果】本発明方法により、バイオセンサ出力に 与えるサンプルpHの影響を補正し、正確な目的物質濃度 測定値を得ることができるので、食品製造工程中のグル コース管理、醗酵研究などの場で有効に用いることがで きる。

【0021】このpH補正式パイオセンサは、グルコース パイオセンサばかりではなく、アルコールバイオセン サ、乳酸パイオセンサ、ピルビン酸パイオセンサ、BOD パイオセンサ等にも有効に適用される。

[0022]

【実施例】次に、実施例について本発明を説明する。

## 【0023】実施例

ポリエチレンテレフタレート基板上に、pHセンサ用のカ ーポン電極およびカーボンリードの銀電極各1本を、ま たグルコースセンサ用電極としてカーボン電極を2本 (対極および作用極)を、それぞれスクリーン印刷法によ って形成させた。そして、銀電極を参照電極とするため に、0.1M塩化第2銀水溶液5μ1を銀電極上に滴下し、1 時間室温に放置した後水洗し、その後一夜空気中に放置 して、銀電極表面を塩化銀化した。

【0024】濃度200mg/dlのキンヒドロン水溶液を、pH 10 センサ用のカーボン作用極および塩化銀/銀参照極の両 者にかかるように10μ1滴下し、室温に1時間放置した 後、50mM塩化ナトリウム水溶液をこれら両電極にかかる ように滴下、乾燥させて、pHセンサ用電極上に反応層を 形成させた。

\* 【0025】また、水1mlに対してグルコースオキシダ ーゼ (165800U/g) 10mgおよびフェリシアン化カリウム48m gの割合で溶解させた水溶液1.5μlを、グルコースセン サ用作用極上に滴下し、室温で乾燥させて、グルコース パイオセンサを形成させた。

【0026】グルコース濃度0、200、400、600、800ま たは1000mg/dlのサンプル液をpH4、5、6、7または8毎に 調製し、総量50μlの各サンプル液を、pHセンサおよび グルコースセンサの両方にかかるように滴下し、各pH毎 のグルコース濃度依存出力電流値を測定し、グルコース 検量線を選定した。

【0027】この場合、サンプル液滴下後80秒間静置 し、次いで2極間に0.6Vの電圧を印加し、印加10秒後の 電流値をグルコース濃度依存出力電流値とした。

		グルコース濃度 (mg/dl)				
pH	0	200	400_	600	_800_	_1000_
4	1	17	34	50	61	76
5	1	17	34	48	61.	76
6	1	16	30	43	<b>5</b> 5	66
7	1	15	28	42	54	65
8	1	14	. 26	41	53	64

【0028】また、グルコース濃度が0である水の場合 の各pHに対する電位を測定し、pH検量線とした。この場 合、水の滴下1分後の電位値を、pH濃度依存出力電位と した。

pH_	測定電位 (mV)
4	165
5	105
6	48
7	-15
8	-70

【0029】次いで、これらのデーターを別途製作した

pH補正グルコース測定器に記憶させた。

【0030】グルコース濃度300mg/dl、pH5のサンプル 液について、その50μ1を両センサにかかるように滴下 し、測定器の表示結果を求めた。得られた結果(n=5) は、実施例として示される。なお、センサは、1サンプ ル液毎に使い捨てとした。また、pH7の条件で、グルコ ース検量線しか記憶していない測定器を用いた結果が、 30 比較例として併記されており、そこでは実際の濃度より

高めの表示がなされている。 実施例:300、298、302、300、299 (平均)300mg/d1

比較例: 362、365、360、361、363 (平均) 362mg/d1